

## Referenz 1158 EWG Bolligen / Sanierung OzE



<b>Projekt:</b>	<b>Oberstufenzentrum Eisengasse 3-5, 3065 Bolligen</b> Sanierung und Erneuerung der Starkstrom- und Schwachstrominstallationen
<b>Bausumme BKP 23:</b>	Elektro inkl. Honorar      CHF 2'600'000 exkl. MWST.
<b>Planung / Ausführung:</b>	Planung: 2018-2022      Ausführung: 2022-2024
<b>Geplante Anlagen: Anforderungen /</b>	Energie- und Notstromversorgung (Notbeleuchtung) Erdung- und Potentialausgleich Stark- und Schwachstromanlagen Beleuchtungsanlagen (Decken- und Wandleuchten) Allgemeine Schwachstrom- und Sicherheitsanlagen Universelle Kommunikationsverkabelung (UKV) Audio- und Videoanlagen Brandschutz- und Raumschutzanlagen Rauchabzugsanlagen PV-Anlagen 190 kWp
<b>Projektrisiken:</b>	Lange Bauzeit in Etappen und teilweise Umbauten während des Schulbetriebes
<b>Besonderheiten:</b>	Brandtechnische Auflagen
<b>Referenz Bauherr:</b>	Einwohnergemeinde Bolligen, Bauabteilung Hühnerbühlstrasse 3, 3065 Bolligen Herr Peter Röthemund, Tel.: 031 924 70 39
<b>Referenz Architekt:</b>	H+R Architekten AG Sonneggweg 11, Postfach 1314, 3110 Münsingen Frau Barbara Zürcher, Tel.: 031 720 43 43